



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

CARBON REMOVER NC**ПРИМЕНЕНИЕ**

CARBON REMOVER NC — используется в чистом виде для распада и отделения остатков продуктов горения и дистилляции субпродуктов минеральных масел. Подходит для очистки наконечников горелки, смазочных/топливных фильтров, маслоохладителей, топливных форсунок и деталей механизмов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**ПРОПИТЫВАНИЕ**

Наконечники горелок, масляные фильтры, форсунки и детали механизмов могут быть эффективно очищены с помощью пропитывания в резервуаре с неразбавленным средством **CARBON REMOVER NC**. Поместите компоненты в резервуар и пропитывайте в течение 2–10 часов в зависимости от степени загрязнения. Большая часть остатков может быть удалена при температуре окружающей среды. Если остатки особенно трудно растворимы, нагрейте до максимальной температуры 50 °C на хорошо проветриваемой территории.

ЦИРКУЛЯЦИЯ

Нагреватели тяжелого масла, теплообменники, маслоохладители и оборудование, которое невозможно демонтировать для очистки пропитыванием, может быть эффективно очищено методом циркуляции нерастворенного средства **CARBON REMOVER NC** через оборудование в течение 4–10 часов в зависимости от степени загрязнения. Удалить излишние остатки с помощью продувки системы сжатым воздухом или паром до начала циркуляции.

ХАРАКТЕР ОСОБЫХ РИСКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с последними директивами Совета ЕС данный продукт относится к:

- R24/25 : токсичен при контакте с кожей и при проглатывании;
- R34 : вызывает ожоги;
- R40 : возможный риск необратимых эффектов;
- R50/53 : очень токсичен для водных организмов, может вызывать длительные неблагоприятные воздействия на водную среду;
- R65 : вреден, при проглатывании, может вызвать повреждение легких;
- S2 : беречь от детей;
- S23 : не вдыхать газ, испарения, пары или аэрозоль;
- S24/25 : избегать контакта с кожей и глазами;
- S26 : в случае контакта с глазами немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью;
- S28 : после попадания на кожу немедленно промыть большим количеством воды;
- S36/37/39 : надевайте соответствующую защитную одежду, перчатки и используйте средства для защиты глаз и лица;
- S45 : при несчастном случае или недомогании, немедленно обратиться за медицинской помощью (если возможно, покажите этикетку);
- S60 : материал и его контейнер должны утилизироваться, как опасные отходы;
- S61 : избегать выбросов в окружающую среду. Ссылайтесь на специальные инструкции/паспорта безопасности;
- S62 : при проглатывании не вызывать рвоту, обратитесь за медицинской помощью. Немедленно покажите этот контейнер или этикетку.

Растворяющий эмульгатор для удаления углистых отложений.

- Быстро растворяет отложения, содержащие углерод, смолы или лаки.
- Исключает необходимость ручной ошпарки.
- Простой и экономичный для использования.
- Методы пропитывания и циркуляции позволяют не демонтировать детали.
- Высокая температура вспышки раствора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Внешний вид: | коричневая/янтарная жидкость. |
| Коррозионное воздействие: | нет. |
| Удельный вес: | 1,1 (20 °C). |
| Температура вспышки: | > 61 °C |

Данная информация не должна рассматриваться ни как гарантия или представление, в связи с чем мы несем юридическую ответственность, ни как разрешение, побуждение или рекомендация к использованию любых запатентованных изобретений без лицензии. Данная информация предлагается вам только на рассмотрение, изучение и подтверждение.

